

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN
DAFTAR NO. :

ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : DESY ARISHANTI
N.I.M : 041211132091
TAHUN PENYUSUNAN : 2016

JUDUL :

ANALISIS EKONOMI EKOWISATA PANTAI TANJUNG PAPUMA JEMBER

ISI:

Penelitian ini merupakan penerapan dari valuasi jasa lingkungan menggunakan metode non-pasar. Regresi *negative binomial* digunakan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang memengaruhi tingkat kunjungan wisatawan. Hasil penelitian menunjukkan usia, pendidikan, pendapatan, waktu tempuh, dan pengetahuan pengunjung signifikan memengaruhi tingkat kunjungan wisatawan. Regresi multinomial logit mendapatkan bahwa usia, pendidikan, pendapatan, dan pengetahuan pengunjung signifikan memengaruhi preferensi pengunjung terhadap atribut pengembangan ekowisata. Nilai ekonomi Ekowisata Pantai Tanjung Papuma Jember didapatkan sebesar Rp 114.108.570.000,00 (ZTCM) dan Rp 50.683.582.479,00 (CCM). Nilai tersebut terpaut jauh dari *total-benefit* yang diterima Perum Perhutani KPH Jember. Oleh karena itu, perlu adanya upaya pengembangan ekowisata dengan memerhatikan preferensi pengunjung dan pihak pengelola. Preferensi terhadap aspek pengembangan (sanitasi, infrastruktur, fasilitas, biodiversitas) yang didapat menggunakan AHP dan analisis konjoin terbukti konsisten.

Kata Kunci: valuasi ekonomi, biaya perjalanan zonal, *contingent choice method*, *negative binomial*, analisis konjoin, multinomial logit, *analytical hierarchy process*.

MINISTRY OF NATIONAL EDUCATION
FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS AIRLANGGA UNIVERSITY

STUDY PROGRAM: ECONOMICS

LIST NO. :

ABSTRACT
GRADUATE ECONOMICS THESIS

NAME : DESY ARISHANTI
N.I.M : 041211132091
YEAR OF PREPARATION : 2016

TITLE :

ECONOMIC ANALYSIS OF TANJUNG PAPUMA ECOTOURISM, JEMBER

TEXT :

This study is an application of environmental valuation using non-market methods. Negative binomial regression was used to identify factors affecting visitation rate. The results indicate that age, education, income, travel time, and the knowledge significantly influence visitation rate. Multinomial logistic regression indicates that age, education, income, and knowledge significantly influence the consumer-preferences of program's attribute. The economic value of Tanjung Papuma Jember obtained Rp 114,108,570,000.00 (ZTCM) and Rp 50,683,582,479.00 (CCM). Concluded that economic value of ecotourism much greater than total-benefit received by Perum Perhutani KPH Jember. It is need the best program for ecotourism development considered visitor's preferences and keyperson's preferences. The preference of aspects (sanitation, infrastructure, facility, biodiversity) which obtained using AHP and Conjoint Analysis proved consistent.

Keywords: economic valuation, zonal travel cost method, contingent choice method, negative binomial, conjoint analysis, multinomial logistic regression, analytical hierarchy process.